

## DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, S. 2017, "Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani Dan Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Kualitas Cor Beton Instan," *It Journal Research and Development*, vol. 2, no. 1, hal. 1.
- Christiani, M. & Handoko, T. 2010, "Aplikasi Pemesanan Kamar Serta Pengelolaan Data Kamar Secara Mobile pada Hotel Le Beringin," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, hal. 123–40.
- Cox, E. 1994, *The Fuzzy Systems Handbook: A Practitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems, Volume 1, AP Professional*, Academic Press.
- Darmawan, D. & Fauzi, K.N. 2013, *Sistem Informasi manajemen*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Dessler, G. 2011, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Saleba Empat, Jakarta.
- Fechera, B., Kustija, J. & Elvyanti, S. 2012, "Optimasi Penggunaan Membership Function Logika Fuzzy Pada Kasus Identifikasi Kualitas Minyak Transformator," *ISSN 1412 – 3762 http://jurnal.upi.edu/electrans Electrans, Vol.11, No.2, September 2012*, 27-35, vol. 11, no. 2, hal. 27–35.
- Gilmore, W.J. 2008, *Beginning PHP and Mysql From Novice to Professional (Third Edition)*, *IEEE Software*, vol. 22, Apress, United Stated America.
- Hakim, L. 2004, *Cara Cerdas Menguasai Loyout, Desain, dan APlikasi*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Irfan, M., Ayuningtias, L.P. & Jumadi, J. 2018, "Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani ( Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung)," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 10, no. 1.
- Istraniady, Andrian, P. & Mardiani 2012, "Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Metode Fuzzy," *STMIK GI MDP*, hal. 1–10.
- Jang, J.R., Sun, C.-T. & Mizutani, E. 1997, *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*, Prentice Hall, London.
- Jogiyanto, H. 2008, *Sistem Teknologi Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Kadir, A. 2008, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*, Andi,

- Yogyakarta, Andi, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. 2004, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- McLeod, R. & Schell, G.P. 2012, *Management Information System - Sistem Informasi Manajemen*, Salemba Empat, Jakarta.
- Saelan, A. 2009, "Logika Fuzzy," *Struktur Diskrit*, vol. 1, no. 13508029, hal. 1–5.
- Samosir, R., Iryanto & Siregar, R. 2013, *Perbandingan Produksi Kopi Optimum Antara Metode Fuzzy Mamdani Dengan Fuzzy Sugeno Pada PT XYZ*, Saintia Matematika, Medan.
- Siagian, D.G. 2015, "Perbandingan Metode Fuzzy Sugeno dan Metode Fuzzy Mamdani dalam Penentuan Stok Beras pada Perum Bulog Divisi Regional Sumut," Universitas Sumatera Utara.
- Sommerville, I. 2011, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Erlangga, Jakarta.
- Surbakti, A.B. 2014, "Penerapan Fuzzy Mamdani Max-Min Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penentuan Gaji," *Eksplora Informatika*, vol. 3, no. 2, hal. 161–70.
- Susilo, F. 2006, *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya*, Graha Ilmu, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sutabri, T. 2012, *Konsep Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Triyanto, A., Kesuma, F.B. & Puspasari, S. 2014, "Studi Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Mamdani Untuk Seleksi Pegawai Teladan," *STMIK GI MDP*, hal. 1–8.